



# Perfekt für kleinere Unternehmen wie

- Kleine Hotels und Frühstückspensionen
- Kleine Restaurants
- Friseure und Schönheitssalons
- Sport- und Fitness-Clubs
- Gebäudereinigungen
- Arztpraxen, Gesundheitszentren und kleinere Senioren- oder Pflegeheime
- Gemeinschaftswaschküchen (Appartementhäuser, Studentenwohnheime etc.)
- Bäckereien, Metzgereien und mehr

# **myPRO**Smartprofessioneller Trockner

# Speziell für kleine Unternehmen entwickelt.

Der Wäschetrockner mit professionellem Kern und Design zum vernünftigen Preis

# **Vorteile und Features**

- ▶ Ausgezeichnete Kapazität und Leistung
  - Großzügiges Fassungsvermögen dank 8 kg Kapazität
  - Geringere Kosten: Kondensationseffizienzklasse A und Energieeffizienzklasse B¹

#### ▶ Herausragende Flexibilität und Wäsche-Pflege

- 16 Programme für jeden Bedarf (Spar-, Automatik, Zeit- und Lüftungs-Programme)
- Spart Zeit und Kosten und verhindert das Übertrocknen von Textilien dank professioneller Restfeuchtesteuerung
- Einfaches Handhabung: Direkter Anschluss an Wasserablauf (optional)

## ▶ 3 x längere Lebensdauer²

- Extra lange Lebensdauer dank robuster Konstruktion mit professionellen Komponenten
- Geringe Vibrationen und Arbeitsgeräusche: weniger als 70 dB durch schwingungsarme Konstruktion (Kondensator und Gehäuse)
- Keine chemische Korrosion: Edelstahl-Front und -Oberseite

# Zubehör

- ▶ Sockel
- ▶ Stapel-Kit

Abmessungen

# Wichtigste Daten im Überblick

Nennkapazität, kg	8
Trommelvolumen, I	120
Energieeffizienzklasse	В
Kondensations-Effizienz	A (>90%)

# **Verbrauchsdaten** Standardprogramm, Baumvolle 60 °C, Volllast

Gesamtdauer, min / Zyklus	129
Energieverbrauch, kWh	4,88

# Tiefe bei geöffneter Türe: 1.072 mm 596 mm 625 mm

TE1120

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$  Höchste Energieeffizienzklasse bei Kondenstrocknern

 $<sup>^{2}</sup>$  Verglichen mit Haushaltsgeräten

# Technische Daten TE1120

Trocknungstechnologie	Kondensation (Elektrische Heizelemente)
Angegebenes Trocknungsgeräusch, dB(A)	<70
Display	Große LCD Anzeige
Trommelbeleuchtung	Ja
Türschließmechanismus	Inkl. Kindersicherung (kann von innen durch Drücken geöffnet werden (70 N Kraft erforderlich)
Filter	Filter mit Griff zur leichten Entnahme
Filter Sensor	Maschine startet nicht, wenn sich der Filter nicht in der richtigen Position befindet
Stellfüße	4 verstellbare Füße (um je 15 mm) zum Ausgleich von Unebenheiten

### Elektrische Anschlüsse

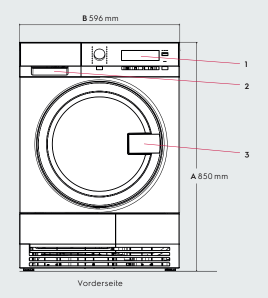
Anschlusswert, V	230
Leistung, kW	2,8
Empfohlene Sicherung, A	16
Frequenz, Hz	50

# Sonderausstattung

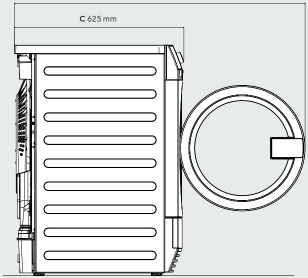
Sockel	Zubehör
Stapel-Kit	Zubehör

# **Abmessungen** inklusive Türrahmen

Breite (B), mm	596
Tiefe (C), mm	625
Höhe (A), mm	850
Verpackungsbreite, mm	680
Verpackungstiefe, mm	650
Verpackungshöhe, mm	1050
Gewicht (mit Verpackung), kg	44 (45,5)



**D** 1.072 mm



Rechte Seite

